Index of Claims

Application/Cont	rol No.
------------------	---------

10/038,613

Examiner

Qutub Ghulamali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

IWATA ET AL.

Art Unit

2637

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ī	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	<u> </u>				Date	}					Cla
Final	Original	3/8/06										Final
	1	-										
	2	-										
	3	-										
	4	-										
	5 6	-										
	6	-										
	7	V								_		
	8	1										
	9											
	10 11	=					Н					
	12	=	_	-	\vdash	-	Н	_	_	_		
	13	Ε.			\vdash							
	14				-		-		_			
	15		-		\vdash	_			_			_
	16		_									
	16 17							Г				
	18											
	19											
	20											
	21											
	22											
	23							L				
	24 25				<u> </u>		_	_	_			
	25		_	_	oxdot	_		L				
	26		_	_	L	_	_		_	_		
	27		_	_	<u> </u>	_	_		-			
	28 29	-	_	_	-	_	_	\vdash	\vdash	-		
	30	-		-			\vdash	-	┝	-		
	31	-	_	_	┝╌	_	┝	├─	-			
	32	\vdash	_	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	33	\vdash	\vdash	-				\vdash				
	34	Н	\vdash	\vdash		-		\vdash		Н		
	35	П		Г				Г	Г			
	36			Г		Г		Γ				
	37							\Box				
	38											
	39											
	40	Ĺ						Ĺ		Ĺ		
	41	<u> </u>			<u> </u>	_	_	L.	ļ			
	42	L	L		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
	43	 	_		├	_	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	l	
	44	-	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	\vdash		ļ
	45 46	-	-	_	 -	<u> </u>	-		-	<u> </u>		
	46		H		\vdash	\vdash		-	-		1	
	48	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	-	-		
	49	 		-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	
	50	\vdash	H	-	\vdash	┢		-	\vdash	\vdash	1	
L	1 00	i	L	L		11	1	1	1	1	ı	1

Cla	aim				-	ate				_
										_
Final	Original									
	51 52									
	52									
<u></u>	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60 61				_	_				
	61									
<u></u>	62 63	L			Ш					_
<u></u>	63									
<u></u>	64	_		_						
	65 66	<u> </u>								-
 	66									_
	67		\vdash				_	_		_
	68 69	_							_	
	69									
<u> </u>	70	_			_				_	
<u> </u>	77				_					
	72	-					_			
<u> </u>	70 71 72 73 74 75	-	-				\vdash			_
-	75	\vdash	-	-	_				-	\vdash
	76	\vdash	\vdash		_	_	-		_	⊢
	76 77	\vdash	-		_		\vdash	-	\vdash	\vdash
	78	-	H	-	-		-	_	\vdash	\vdash
\vdash	79	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	-	
	80	\vdash				_	\vdash	\vdash	-	
	81	\vdash				_	_	Н		
	81 82	\vdash	Н			_	-			
	83	_	_	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		
	84		_	Т	$\overline{}$					
	84 85	_		М	П		Г	П	_	
	86								Г	
	87 88									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92	<u> </u>		·					L	
	93	_								<u> </u>
	94	_	_	L.		L			<u> </u>	L
	95			L_		L	L_	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>
L	96	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	oxdot
	97	<u> </u>	L_	<u>_</u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	98	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	99	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	╙	_	<u> </u>	_
	100	L	<u> </u>	L			L.	L_		L.

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim			-		Date		-		\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	lal	jing									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ίĒ)rić									
102							$oxed{oxed}$				Ш
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101					_				Ш
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		Ш			_				Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		-			_				Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_			_		_		_	Н
107		100		-	_		⊢				Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-		_	_	\vdash		_	-	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Н	Н			Н			\vdash	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	H	Н	_						П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		110	_			-	\vdash				П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				-			\vdash		П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									Ш
120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118								_	Ц
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	_			_	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_			_	_		L.	<u> </u>	Щ
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	_	_	-	_	_	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	_	H	-	⊢	_	├-	<u> </u>	 	H
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	124		\vdash		┝		├	-	├-	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	┢		-		-	\vdash	\vdash	H	Н
131		129			_	_	_		_	_	Н
131		130			_					-	П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131				\vdash	Г				П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	匚						匚	匚	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		匚	oxdot	L	匚	匚		Ĺ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u> _	<u> </u>	L	 _	<u> </u>		L	<u> </u>	Ш
140		138	<u> </u>	 —	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>		Щ
141		139	<u> </u>	\vdash	⊢	 	 	 	<u> </u>	├-	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	├	⊢	\vdash
143		141	\vdash	-	-	⊢	 -	\vdash	├	┝	$\vdash\vdash$
144			-	 .	\vdash	├-	\vdash	\vdash		├-	\vdash
145 146 147 148 149		144	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
146			-		\vdash	\vdash		┢	-	-	H
147 148 149		146	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	H
148				-	 	T			 	┰	\vdash
149		148	\vdash		\vdash	t^-	1		\vdash	\vdash	Н
		149		t					Г	I^-	П
		150	T	<u> </u>	Т	1			Τ	Г	П